

Carrera: INGENIERO EN ELECTRÓNICA

Grupo: 332

Plan de Estudios: 2020-1

Ciclo Escolar: 2026-1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
8:00 - 9:00					Lab EyM 1	
9:00-10:00						
10:00 – 11:00				Calculo Multivariable		
11:00 – 12:00				Ec. Diferen.		
12:00 - 13:00		Metodología	Ec. Dif.	Ec Diferen	Taller de software para ingeniería	Metodología
13:00 - 14:00				EyM		
14:00 - 15:00	Calculo Multivariable	Calculo Multivariable	Metrología Eléctrica L1	Taller de software para ingeniería Sala c FIAD	Calculo Multivariable T	
15:00 - 16:00	Circuitos de Corriente Directa	Circuitos de corriente directa L1			Semiconductor	
16:00 - 17:00		Circuitos de corriente directa L1	Semiconductor			
17:00 - 18:00	Metrología Eléctrica			EyM		
18:00 -19:00		Metrología Eléctrica				

CLAVE	MATERIA	HC	HT	HL	Cr	AL	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1
34948	Cálculo multivariable	2	3		7		Cecilia Rodríguez	
33537	Ecuaciones diferenciales	2	3		7		Adrián Arellano	
36152	Circuitos de Corriente Directa	2	2	2	8		Miguel Enrique Martínez	Miguel Enrique Martínez
33538	Electricidad y Magnetismo	2	1	2	7		Fausto Abundiz Perez	Liliana Cardoza Avendaño
33541	Metodología de la Investigación	1	2		4		Fausto Abundiz Perez	
36153	Metrología Eléctrica	1	2	2	6		Raul Ramirez Ramírez	Raul Ramirez Ramírez
36154	Semiconductores	2	2		6		Liliana Altamirano	
36173	Taller de software para ingeniería	2	2		6		Abimael Salcedo	
					Totales	47		

Carrera: INGENIERO EN ELECTRÓNICA

Grupo: 341

Plan de Estudios: 2020-1

Ciclo Escolar: 2026-1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07:00 - 08:00		Programación Visual L1		Programación Visual T		
08:00 - 09:00	Circuitos de corriente alterna T	Circuitos de corriente alterna	Electrónica Digital L1	Taller de circuitos impresos L1		
09:00 - 10:00						
10:00 - 11:00	Electrónica Digital	Señales y sistemas	Electrónica Analógica T		Electrónica Analógica C	
11:00 - 12:00				HU		
12:00 - 13:00	Señales y Sistemas L1 Lab. Computo	Electrónica Digital T	Señales y sistemas T	Electrónica Analógica L1	Programación Visual L1	
13:00 - 14:00						
14:00 - 15:00	Taller de circuitos impresos Lab de computadoras	Teoría Electromagnética	Teoría Electromagnética		Circuitos de corriente alterna L1	
15:00 - 16:00						

CLAVE	MATERIA	HC	HT	HL	Cr	AL	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1
36155	Señales y Sistemas	2	2	2	2		Humberto Cervantes de Avila	
36156	Electrónica Digital	2	2	2	2		Humberto Cervantes de Avila	
36157	Electrónica Analógica	2	2	2	2		Moisés Miranda Velasco	
36158	Circuitos de Corriente Alterna	2	1	1	2		Rosa Martha López Gutiérrez	
36159	Teoría Electromagnética	1	2	2			Jessica Estrada Lechuga	
36180	Programación Visual	1			4		Elizabeth Obiala	
36176	Taller de circuitos impresos		2	2	2		Moises Miranda	
				Totales	47			

Carrera: INGENIERO EN ELECTRÓNICA

Grupo: 352

Plan de Estudios: 2020-1

Ciclo Escolar: 2026-1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
11:00 -12:00				HU		
12:00 – 13:00				Administracion		
13:00 – 14:00	Legislación laboral e industrial			Modelado y control T		Administracion vir 2hr
14:00 - 15:00	Fluidos, onda y calor		Diseño Analógico Lab 1	Modelado y control T	Optoelectrónica LAb	Tópicos de mejora continua vir 2 hrs
15:00 - 16:00		Fluidos, onda y calor		Diseño Analógico		
16:00 - 17:00	Tópicos de mejora continua	Optoelectrónica	Modelado y control Lab	Optoelectrónica	Diseño Analógico T	
17:00 - 18:00	Diseño Analógico	Legislación laboral e industrial				
18:00 -19:00	Diseño y Manufactura Asistido por Computadora LAB		Legislación laboral e industrial	Sistema de microcontrolador	Diseño y Manufactura Asistido por Computadora L1	
19:00 –20:00	Microcontroladores L1 Lab. Mecatrónica	Sistema de microcontrolador				
20:00 –21:00	Tópicos de mejora continua					

CLAVE	MATERIA	HC	HT	HL	Cr	AL	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1
36160	Modelado y control	2	2	2	8		Miguel Murillo	Miguel Murillo
36162	Diseño Analógico	2	2	2	8		Miguel Enrique Martínez	Miguel Enrique Martínez
36161	Sistemas de Microcontrolador	2	2	2	8		Everardo Inzunza González	Everardo Inzunza González
33552	Administración		3		3	VIR	Cecilia Rodríguez Serrato	
36163	Fluidos, onda y calor	1	2		4		Jessica Estrada	
36179	Optoelectrónica	1	2	2	6		Jessica Estrada	Jose Luis Leon
34917	Tópicos de mejora continua		4		4		Ailed Maymes	
34918	Legislación laboral e industrial		3		5		Yazmin Romero	
36181	Diseño y Manufactura Asistido por Computadora	2	2		6		Carlos Montañez	
TOTALS						52		

Carrera: INGENIERO EN ELECTRÓNICA

Grupo: 361

Plan de Estudios: 2020-1

Ciclo Escolar: 2026-1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07:00 -08:00	Red de computadoras		Tecnología de montaje superficial			
8:00 - 09:00				Electrónica de Potencia C	Sistemas de gestion	
09:00 - 10:00	Sistemas de gestion	Control Digital T	Electrónica de Potencia C			
10:00 - 11:00				Ingeniería Económica	Tecnología de montaje	
11:00 -12:00	Instrumentación Industrial T	Electrónica de Potencia L1	Procesamiento Digital de Señales		Control Digital T	
12:00 - 13:00					Procesamiento Digital de Señales	
13:00 - 14:00	Ingeniería Económica	Control Digital L1 Lab Mecatronica A	Tecnología de montaje superficial Lab	Red de computadoras Lab	Instrumentación Industrial T	
14:00 -15:00	PDS L1	Red de computadoras		Instrumentación Industrial L1		
15:00 –16:00						

CLAVE	MATERIA	HC	HT	HL	Cr	AL	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1
36164	Control Digital	2	2	2	8		Miguel Murillo	Miguel Murillo
36165	Procesamiento Digital de Señales	1	2	2	6		Carlos Gómez	Carlos Gómez
36166	Electrónica de Potencia	2	2	2	8		Daniel Murillo	
36167	Instrumentación Industrial	1	2	2	6		Moisés Miranda	Moisés Miranda
33556	Ingeniería económica	2	2		6		Ailed Mayes	
36294	Redes de computadora	2	3		7		Abraham Vergara	
36178	Tecnología de montaje superficial	2	2		6		Daniel Murillo	
34923	Sistemas de gestión		4		4		Aurora Razo	
TOTALES						51		

Carrera: INGENIERO EN ELECTRÓNICA

Grupo: 371

Plan de Estudios: 2020-1

Ciclo Escolar: 2026-1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
07:00 -08:00			Sistemas de comunicación			
8:00 - 09:00	Aplicaciones del caos en la ingeniería	Aplicaciones del caos en la ingeniería	Emprendimiento y liderazgo	Inteligencia Artificial para electrónicos Lab de computo	Instrumentación Basada en Computadoras E34 Sala D	
09:00 - 10:00				Emprendimiento liderazgo	Automatización T	
10:00 - 11:00	Sistemas Embebidos Lab Mecatrónica E36 A	Aplicaciones del caos en la ingeniería L1	Sistemas Embebidos Lab Mecatrónica E36 A		Instrumentación Basada en Computadoras E34 Sala D	
11:00 -12:00		Sistemas Embebidos		HU		
12:00 - 13:00		Inteligencia Artificial para electrónicos Lab de computo	Sistemas de comunicación	Automatización L1 Mecatrónica	Sistemas de comunicación Lab comunicaciones E36 C	
13:00 - 14:00	Automatización C			Instrumentación Industrial L1	Sistemas de comunicación	
14:00 -15:00		Comunicaciones digitales LAB				
15:00 –16:00						

CLAVE	MATERIA	HC	HT	HL	Cr	AL	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1
36168	Automatización	1	2	2	6		Abimael Salcedo	
36169	Sistemas de Comunicación	2	2	2	8		Raúl Ramírez	
33560	Emprendimiento y liderazgo		4		4		Miguel Angel Murillo	
36170	Sistemas Embebidos	1		4	6		Everardo Inzunza	
36190	Aplicaciones del caos en la ingeniería	1	3	1	6		César Cruz	
36182	Instrumentación Basada en Computadoras	2	2		6		Daniel Murillo Escobar	
36184	Comunicaciones digitales	2		2	6		Roberto Conte	
50692	Herramientas de Inteligencia Artificial para electrónicos	2		2	6		Everardo Inzunza	Juan José Cetina
						TOTALES	48	

Carrera: INGENIERO EN ELECTRÓNICA

Grupo: 371

Plan de Estudios: 2020-1

Ciclo Escolar: 2026-1

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO	
14:00 - 15:00							
15:00 - 16:00	Robótica	Formulación de proyectos T	Formulación de proyectos T				
16:00 - 17:00							
17:00 - 18:00	Seminario de Ingeniería	Robótica Lab	Seminario de Ingeniería				
18:00 - 19:00				Gestión y Estrategias de Mantenimiento			
19:00 - 20:00	Control Avanzado	Control AvanzadoLab	Gestión y Estrategias de Mantenimiento				
20:00 - 21:00							

CLAVE	MATERIA	HC	HT	HL	Cr	AL	MAESTRO DE CLASE	MAESTRO DE LAB1/TALLER1
36171	Gestión y Estrategias de Mantenimiento		5		5		Alberto Lopez Parra	
36172	Formulación y Evaluación de proyectos	2	2		6		Ángel Ramírez Fuetes	
47504	Seminario de Ingeniería Electrónica	4			4		Liliana Cardoza	Miguel Angel Murillo
36187	Control Avanzado	2		2	6		Raul Ramirez	
36188	Robótica	2		2	6		Carlos Montanez	
				TOTALES	27			